### 7、准备室设备1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **设备**技术**参数说明** | **数量** | **单位** |
| 1 | 化学准备室通风改造 | 药品柜通风改造 | 2 | 个 |
| 2 | 仪器柜 | 规格：1200×500×2000mm 结构：塑铝结构 1.铝合金框架结构，主立柱采用规格不小于50×50×1.5mm铝型材，支撑横梁采用规格不小于50×40×1.2mm铝型材，配以金属连接件组装而成。铝型材表面经酸洗、磷化、环氧树脂高温固化处理，具有外形美观、经久耐用等特点。 2.整体为上下对开门结构，门板框架采用PP材质，内嵌厚度不小于5mm玻璃。 3.柜体内含四层活动隔板，活动隔板采用厚度不小于16mmE1级优质三聚氰胺环保板。 4.柜体内置轨道式钢制可调立杆，每块活动隔板下加两根横梁。所有基材采用16mm厚E1级优质三聚氰胺环保板。 5.调节脚:采用工程塑料模具成型制作而成。 | 4 | 个 |

### 化学准备室装修1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程项目** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
|
| 1 | 照明灯具 | 600\*600专用吊顶配套LED专用灯 | 4 | 套 |
| 2 | 墙面乳胶漆 | 两遍腻子打磨搓平，两遍乳胶漆饰面 | 73 | M2 |

### 8、准备室设备2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **设备**技术**参数说明** | **数量** | **单位** |
| 1 | 化学准备室通风改造 | 药品柜通风改造 | 2 | 个 |
| 2 | 仪器柜 | 规格：1200×500×2000mm 结构：塑铝结构 1.铝合金框架结构，主立柱采用规格不小于50×50×1.5mm铝型材，支撑横梁采用规格不小于50×40×1.2mm铝型材，配以金属连接件组装而成。铝型材表面经酸洗、磷化、环氧树脂高温固化处理，具有外形美观、经久耐用等特点。 2.整体为上下对开门结构，门板框架采用PP材质，内嵌厚度不小于5mm玻璃。 3.柜体内含四层活动隔板，活动隔板采用厚度不小于16mmE1级优质三聚氰胺环保板。 4.柜体内置轨道式钢制可调立杆，每块活动隔板下加两根横梁。所有基材采用16mm厚E1级优质三聚氰胺环保板。 5.调节脚:采用工程塑料模具成型制作而成。 | 4 | 个 |

### 化学准备室装修2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程**项目** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
|
| 2 | 照明灯具 | 600\*600专用吊顶配套LED专用灯 | 4 | 套 |
| 3 | 墙面乳胶漆 | 两遍腻子打磨搓平，两遍乳胶漆饰面 | 73 | M2 |